



Wie sieht eine passende **Tabelle** aus?

1. Eine Uhr geht in 6 Stunden um 10 Sekunden vor.
Wie viel geht sie in einem Tag, in einer Woche vor?

2. Jarka verdient bei einem Ferienjob in 4 Stunden 30 €. Wie lange muss sie in diesem Job arbeiten, bis sie 240 € verdient hat? Wie lange für 420 €?

3. Simons Mutter fährt mit einer Geschwindigkeit von 60 km/h.
Wie weit kommt sie in 3 Stunden? Wie weit in 5 Stunden?

4. 200 g Schokokekse kosten Fr. 6.00.
Wie viel kosten 400 g, wie viel kosten 600 g?

5. Im Selbstbedienungsrestaurant kosten 100 g Salat 1.50 €.
Wie viel kosten 300 g, 500 g Salat in diesem Restaurant?

6. Adrian legt beim Wandern in einer Stunde 5 km zurück.
Wie viel Zeit braucht er für 20 km, für 35 km?



Wie sieht eine passende **Tabelle** aus?

Lösungen

1. Eine Uhr geht in 6 Stunden um 10 Sekunden vor.
Wie viel geht sie in einem Tag, in einer Woche vor?

Zeitraum	6 h	1 d = 24 h = 4 · 6 h	7 d = 7 · 1 d
Uhr geht vor	10 s	4 · 10 s = 40 s	7 · 40 s = 280 s

2. Jarka verdient bei einem Ferienjob in 4 Stunden 30 €. Wie lange muss sie in diesem Job arbeiten, bis sie 240 € verdient hat? Wie lange für 420 €?

Arbeitszeit	4 h	8 · 4 h = 32 h	14 · 4 h = 56 h
Verdienst	30 €	240 € = 8 · 30 €	420 € = 14 · 30 €

3. Simons Mutter fährt mit einer Geschwindigkeit von 60 km/h.
Wie weit kommt sie in 3 Stunden? Wie weit in 5 Stunden?

Fahrzeit	1 h	3 h = 3 · 1 h	5 h = 5 · 1 h
Weg	60 km	3 · 60 km = 180 km	5 · 60 km = 300 km

4. 200 g Schokokekse kosten Fr. 6.00.
Wie viel kosten 400 g, wie viel kosten 600 g?

Gewicht	200 g	400 g = 2 · 200 g	600 g = 3 · 200 g
Preis	6.00 Fr	2 · 6.00 Fr = 12.00 Fr	3 · 6.00 Fr = 18.00 Fr

5. Im Selbstbedienungsrestaurant kosten 100 g Salat 1.50 €.
Wie viel kosten 300 g, 500 g Salat in diesem Restaurant?

Gewicht	100 g	300 g = 3 · 100 g	500 g = 5 · 100 g
Preis	1.50 €	3 · 1.50 € = 4.50 €	5 · 1.50 € = 7.50 €

6. Adrian legt beim Wandern in einer Stunde 5 km zurück.
Wie viel Zeit braucht er für 20 km, für 35 km?

Wanderzeit	1 h	4 · 1 h = 4 h	7 · 1 h = 7 h
Weg	5 km	20 km = 4 · 5 km	35 km = 7 · 5 km